



Light

## ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

**Druga generacja modelu FITZ S1P z certyfikowaną przez GRS (Global Recycled Standard) cholewką z recyklingu dla lekkich środowisk pracy**

Wykonane z materiałów pochodzących z recyklingu z certyfikatem GRS, ECOFITZ S1P to jedne z najbardziej oddychających butów ochronnych. Dzięki antypoślizgowej podszewie zewnętrznej, stalowemu podnoskowi i podszewie środkowej, zapewniają niezawodną ochronę. Posiadają również absorpcję energii w obszarze pięty i wymiową wkładkę z pianki.

Materiał cholewki	Tkanina z recyklingu
Podszewka	Siatka z recyklingu
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podszewka	PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S1 P / SR - odporność na poślizg, ESD, FO
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.613 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



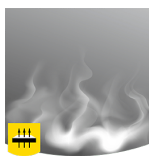
BLK



GRY



NAV



### Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



### Odporność na poślizg SRC

Podszewy antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podszewy antypoślizgowe SRC przechodzą testy antypoślizgowe SRA i SRB, są testowane zarówno na powierzchniach stalowych, jak i ceramicznych.



### Stalowy podnosek

Solidna metalowa podpora chroniąca stopy użytkownika przed spadającymi lub toczącymi się przedmiotami.



### Pianka SJ

Wymiowana wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, przewodzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.



### Podeszwa środkowa ze stali

Odporne na przebicie stalowe podeszwy środkowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekanej i zapobiegają przebiciu podeszwy przez ostre przedmioty.

**Branże:**

Motoryzacja, Budowlana, Logistyka, Przemysł

**Środowiska:**

Suche środowisko

**Instrukcje konserwacji:**

Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis		Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20345
<b>Materiał cholewki</b>	<b>Tkanina z recyklingu</b>			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	37	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	88	≥ 15
<b>Podszewka</b>	<b>Siatka z recyklingu</b>			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	54	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	288	≥ 20
<b>Wkładka</b>	<b>Wkładka z pianki SJ</b>			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podszewka</b>	<b>PU</b>			
	Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	91	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.47	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.51	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.20	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.24	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	408	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii pięty	J	29	≥ 20
<b>Podnosek</b>	<b>Stal</b>			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	17.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	19	≥ 14

Wielkość próbek: 42

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.